

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

156
DIF 24-4-63 211567
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS.

C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

SUPPLEMENT N° 2 au BULLETIN N° 31 d'AVRIL 1963

22 Avril 1963

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS

Meligèthes du colza

A la faveur du temps chaud les concentrations de méligèthes, remarquées depuis quelques jours, s'intensifient et les premiers dégâts sont observés sur certains colzas d'hiver.

Les boutons étant petits et le début de la floraison se trouvant relativement éloigné, de graves dommages sont à redouter ; une attention particulière doit être apportée cette année à la lutte contre le méligèthe.

Intervenir dès que l'on remarque une moyenne de 2 ou 3 insectes par hampe.

En général, les pullulations intéressent uniquement les bordures des champs ; dans ce cas le traitement pourra être limité à une bande de 20 mètres.

Compte-tenu de l'éloignement de la floraison, il n'est pas exclu qu'une seconde intervention soit nécessaire, car la rémanence des produits est courte sur des plantes en croissance rapide.

Charançon des siliques

Il est déconseillé de réaliser un traitement à forte dose en vue de détruire, avec les méligèthes, les charançons se trouvant actuellement sur les plantes.

Petites altises du colza de printemps

Des populations assez fortes se remarquent sur colzas d'hiver ; surveiller attentivement les jeunes colzas de printemps, en particulier ceux situés à proximité de ces cultures.

Les jeunes plantes en cotylédons étant particulièrement vulnérables, intervenir éventuellement dans les délais les plus brefs.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytosanitaire de REIMS

761

Imprimerie de la Station de Champagne - Directeur-Gérant : L. BOUYX